 Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/934,263	BECK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Melanie D. Bissett	1711	

√	Reject d	
=	Allowed	

		(Through numeral) Canc II d
[÷	Restricted

N	N n-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц_	_		_		J		L	L		-
Cla	im	_				Dat					1	F
_ Cie		\vdash	$\overline{}$	_	_	Jai	<u> </u>	_			ŀ	ł
Final	Original	12/10/04										
	1		\vdash	┢	1	1			_	_		ŀ
	1 2 3 4 5 6	1			T		\vdash	1				Ì
	3		Г			ı					1	ľ
	4		П									Ī
	5											
												l
<u></u>	7		<u> </u>		L.		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			•	ļ
	8		L		<u> </u>	_	Ļ	_	L			l
	9	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_		ŀ
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	١,	ŀ
Ь—	11	├	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	ŀ
\vdash	12	<u> </u>	├	┡	_	L	<u> </u>	-				ŀ
	13	_	┝	-	┝		_	\vdash	_	<u> </u>		ŀ
<u> </u>	13 14 15	-	-	├	\vdash	\vdash	⊢	 	\vdash	 		ł
 	16	-	⊢	\vdash		├	-	├	-	┢		١
 	17	-	-	┢	⊢	\vdash	┝	-	-	-		1
	18	\vdash	├	┢	\vdash	\vdash	┢	┢	-	\vdash		ł
\vdash	19	-	┢	┢	\vdash	┢	┢	╁	-	-		ŀ
	20		H	┢	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	ŀ	Ì
	21	\vdash	T	Т	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Ì
	22 23		T						_		1	Ì
	23							Π			1	Ì
	24 25]	ľ
	25											I
	26								L			ı
	27	_	匚	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>			J
	28		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	l	ļ
<u> </u>	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	\vdash		ļ
\vdash	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
1	31	=	<u> </u>	⊢	┝	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H	1	ŀ
3	32 33	=	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		1	ŀ
4	34	▐▔	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		ŀ
5	35	=	┝	-	-	\vdash	┝	-	\vdash	_		ŀ
6	36	Ī	-	-	\vdash	-	┢─	_	-	_		ł
7	37	=		_	\vdash			\vdash				ŀ
	38				Г			Г				Ì
	39											Ì
	40											ľ
	41											
	42										l	
	43		L	L_	Ш			oxdot	Ш	$oxed{\Box}$		ļ
	44	Щ	_		Ш			\vdash	Щ	Щ.		ļ
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	L	\sqcup			ŀ
\vdash	46	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		<u> </u>		ŀ
\vdash	47		\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>		ŀ
$\vdash \vdash$	48 49	\vdash	├			_	\vdash	_	_			ŀ
\vdash	50	\vdash	\vdash	-		-	-		\vdash			ŀ
\Box	_50		ш	L		L _					l	L

Cla	·	Т				201				_
Cla	11111	-	1	Г		Date	-	г		_
Final	Original									
	51 52 53								_	
	52			Γ						
	53									
	54			_	_		_	<u> </u>	Т	
	54 55	<u> </u>	┢	┢						
-	56	┢	┢	-	_	_	-		-	-
_	57	┢	┢	\vdash				┢	┢	┝
\vdash	58	╁╴	┢╌	┢	 			H	\vdash	\vdash
	59	┝	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	59 60	┢┈	┢	┢				H	┢┈	È
-	61	┢┈	H	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash
	62	┢	┢	┢	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	┝
 	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	64	lТ	一	┢	IТ	\vdash	T	\vdash		\vdash
	65			Г	T	Г		Г	T	
	66	\vdash	\vdash	Т	Т					
	67							Г		
	68		\vdash							
	69									
	70									
	71		$\overline{}$	$\overline{}$				<u> </u>		
	72			Г		Г				
	70 71 72 73 74 75									
	74									
	75		<u> </u>	L	L					L
	76 77	<u> </u>		L				_		
	77	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		
	78	<u> </u>	_	_	ㄴ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	79	L			_		ļ	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	80	L	_			_	<u> </u>			
	81 82	<u> </u>				_	<u> </u>	ļ		ļ
	82	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		_	_
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash
⊢	84	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	87 88	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>
<u> </u>	89	├	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\vdash	90	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-		-	
\vdash	91	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	<u> </u>
 	92	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>
—	93	H	Η-	-	-	-	-	-		
\vdash	94	Н		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
	95	Н		Н	Н			Н		H
	96		\vdash	\vdash		М	М	М	\vdash	_
	97	Н	Н	П	Т	П				Т
	98		_		Г	П				Т
	99			П	Г					
	100		\Box	Г			П			\Box

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 110	
Tell	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	
108 109 110 111 112 113 114 115 116	
109 110 111 112 113 114 115 116	
110 111 112 113 114 115 116 117	
111 112 113 114 115 116 117	
112 113 114 115 116 117	
113 114 115 116 117	
114 115 116 117	
115 116 117	
117	
117	
111/	
118	_
120 .	
120 · 121	_
122	
123	_
123 124	_
126	
127	
126 127 128	
129 130	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
140	
140	
142	-
143	_
144	
145	_
146	_
147	
148	
149	_
150	